

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVRh/15085/CL2/468/16/2

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der
Schweißbetrieb

S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstraße 15
54313 Zemmer
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL2
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 07.12.2022 bis 06.12.2025

Köln, 29.11.2022
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. NORDHAUSEN


Dipl.-Ing. MAKOWKA
Leiter der Zertifizierungsstelle



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland

Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL2/468/16/2

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22.3 23.2	t = 3 - 12 mm t = 3 - 20 mm	FW, teilmechanisiert teilmechanisiert
135	1.1 1.1 1.1 8	t = 1.4 - 16 mm t = 4 - 24 mm t = 6 - 24 mm t = 3 - 12 mm	BW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert FW, robotisch teilmechanisiert
141	22.3 23.2 8 8	t = 1 - 3 mm t = 3 - 20 mm t = 1.4 - 2.6 mm t = 1.4 - 4 mm	manuell BW, manuell BW, manuell FW, manuell

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
 - - Innenausbau bei Reisezugwagen
 - Tragrahmen für innere Ausrüstungsteile
 - nicht selbsttragende Gerätekästen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Peter Grommes, Stufe B (IWS) geb. am: 19.07.1965

1. Vertreter: Uwe Jesert, Stufe C (IWS) geb. am: 21.11.1959

Weitere Vertreter: Raimon Vasquez Guzman, Stufe C (IWS) geb. am: 18.03.1996

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtsperson Peter Grommes ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.:

TÜVRh/15085/CL2/468/16/2

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland